

**COME INSERIRE I PRODOTTI TENAX A CAPITOLATO**

---

**Rete in PP bi-orientata Cintoflex M**

---

**TENAX**

## TENAX CINTOFLEX M

**Rete estrusa** in polipropilene (PP) sottoposta in fase produttiva ad un **processo di stiro in direzione longitudinale MD<sup>(1)</sup> e trasversale TD<sup>(2)</sup>**, che conferisce caratteristiche di elevata resistenza meccanica.

La rete **bi-orientata** ha maglia quadrangolare ed è caratterizzata da inerzia chimica, fisica e biologica.

Le giunzioni tra i due ordini di fili devono essere parte integrante della struttura della rete e non devono essere ottenute per intreccio o saldatura dei singoli fili.

Il materiale dovrà corrispondere in ogni aspetto alle seguenti caratteristiche:

| CINTOFLEX                                  |                  | M           |
|--|------------------|-------------|
| • apertura maglia                          | mm               | 17x24       |
| • resistenza max a trazione MD (ISO 10319) | kg/m             | 450         |
| • resistenza max a trazione TD (ISO 10319) | kg/m             | 650         |
| • allungamento a trazione MD (ISO 10319)   | %                | 15          |
| • allungamento a trazione TD (ISO 10319)   | %                | 10          |
| • peso unitario (ISO 9864)                 | g/m <sup>2</sup> | 70          |
| • colore                                   |                  | nero        |
| <b>ROTOLO</b>                              |                  |             |
| • altezza rotolo                           | m                | 1\1,5\2\4,6 |
| • lunghezza rotolo                         | m                | 100         |
| • diametro rotolo                          | m                | 0,28        |

(1) MD: direzione longitudinale ossia direzione di estrusione, parallela alla lunghezza del rotolo

(2) TD: direzione trasversale ossia direzione perpendicolare a quella di estrusione, parallela alla larghezza del rotolo

Il materiale dovrà essere prodotto, controllato e testato secondo le procedure del Sistema di Qualità Tenax implementato in accordo con la norma ISO 9001:2000.